### 特許協力条約

PCT

### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 1.8 MAY 2001

WIPO PCT

9831

3420

出願人又は代理人今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/の書類記号99-F-049PCTIPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/00933 国際出願日 (日.月.年) 18.02.00 優先日 (日.月.年) 19.02.99				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> CO2F1/58				
出願人 (氏名又は名称)	斗学技術振興事業団			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)				
この附属書類は、全部で				
3. この国际ア伽番登報音は、次の内容を I X 国際予備審査報告の基礎	rae.			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上	の利用可能性についての国際予備審	査報告の不作成		
IV				
V X PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI X ある種の引用文献	5新規性、進歩性又は産業上の利用〒	T能性についての見解、それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備				
VⅢ □ 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 01.09.00	国際予備審査報告	号を作成した日 27.04.01		

特許庁審査官 (権限のある職員)

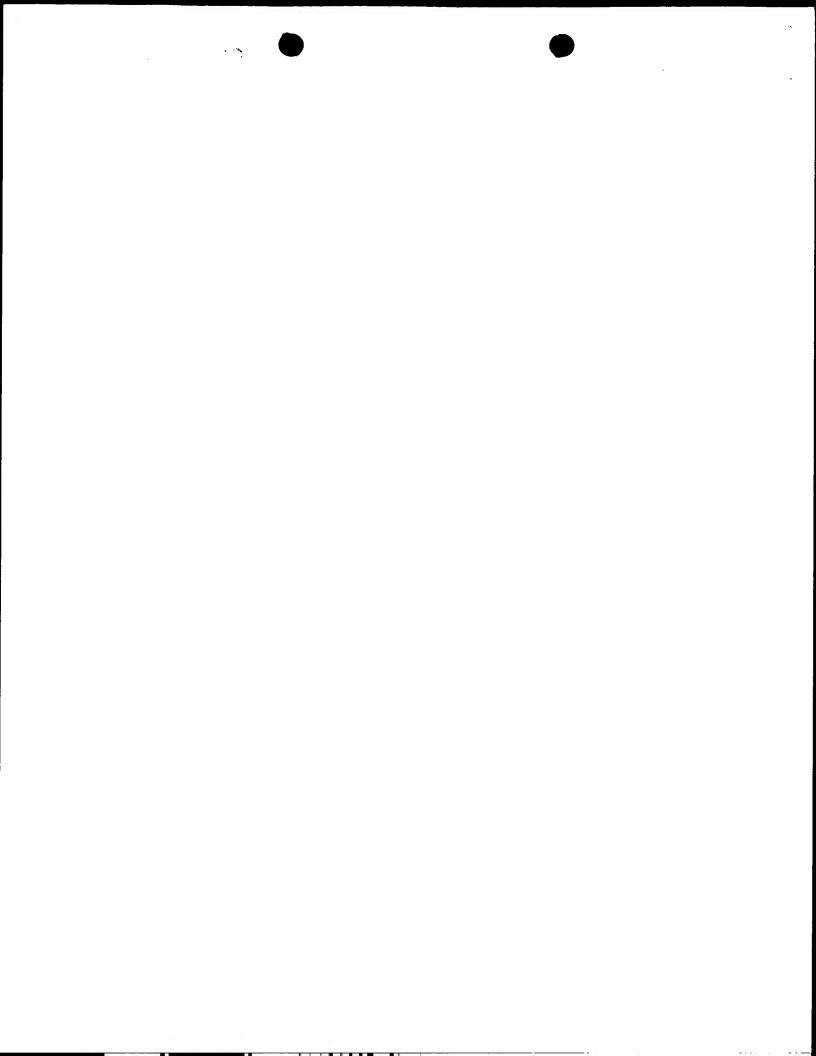
電話番号 03-3581-1101 内線

杉江 涉

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先



### 国際予備審査報告 国際出願番号 PCT/JP00/00933

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明	の法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
Ŕ	所規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2、6-10、12 1、3-5、11	
ì	進歩性 (IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	6-9 1-5、10-12	
Ā	<b>産業上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-12	有 無
2.	文献及び説明(PCT規則70.7)			
9 9 8	文献1: JP, 7-39754, A 10.02.95) 文献2: JP, 7-136664, 5(30.05.95) 文献3: JP, 9-103788, 97(22.04.97) 文献4: JP, 58-210893 3(08.12.83) 文献5: JP, 7-108292, 995(25.04.95)	A(西原ネ A(タテォ , A (三	<ul><li>オ工業株式会社) 30.</li><li>水化学工業株式会社) 22.</li><li>菱工業株式会社) 8. 12</li></ul>	5月. 19 . 4月. 1 2月. 19
よコ	求の範囲1、3、4、11 請求の範囲1、3、4、11に記載される り新規性を有さない。 文献1には、立体網目構造内にリン ール、ポリアクリル酸、変性澱粉等 吸着剤及び該リン酸イオン吸着剤を	を吸着物質 のゲル化さ	「であるアパタイトをポリ なれた水溶性高分子で固定	ビニルアル させたリン

請求の範囲1、3、4、11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2、3

により進歩性を有さない。

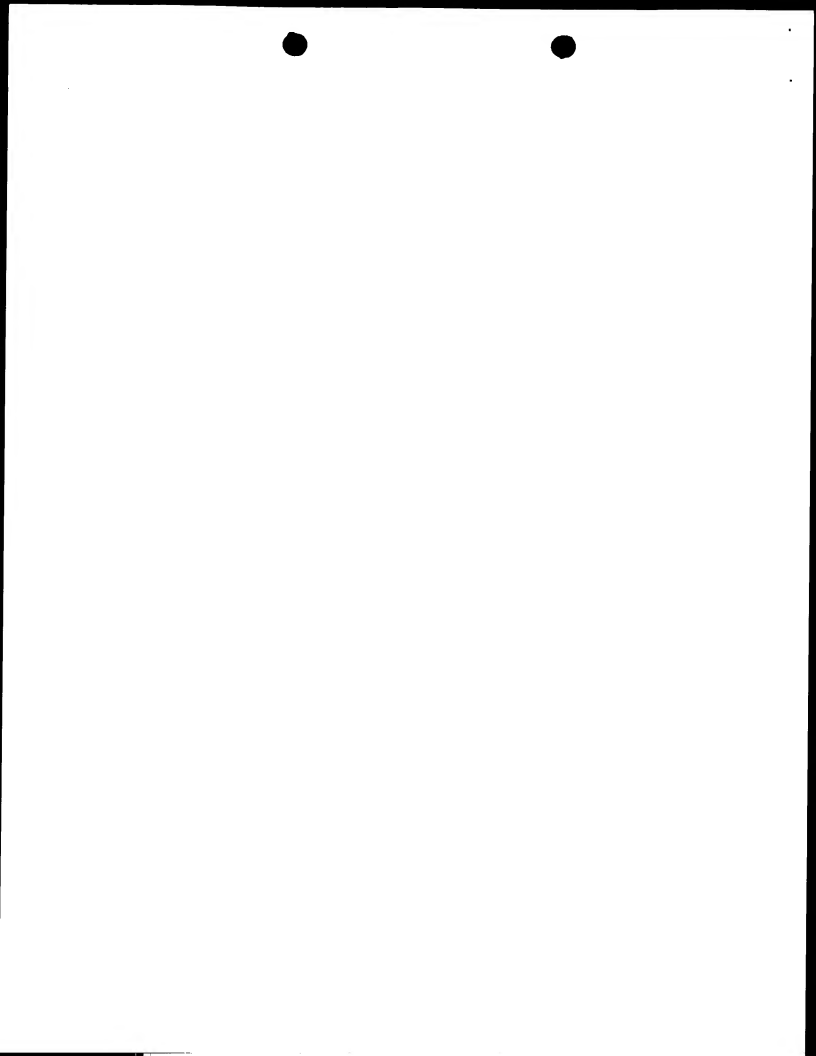
文献2、3記載の技術は、共に、水処理剤を水中に溶出させるという同一の技術課題を有する。石灰等の脱リン剤を脂肪酸エステル等の溶解性結合材で包括固定する文献2記載の発明において、その共通する技術課題を解決するために、脱塩素剤である亜硫酸カルシウムをポリビニルアルコール、ポリアクリル酸ソーダ等の水に可溶のバインダーで包括固定する文献3記載の技術を採用することは、当業者が容易になし得ることである。

請求の範囲2、12

請求の範囲2、12に記載された発明は、文献1及び国際調査報告で引用された文献4

により進歩性を有さない。

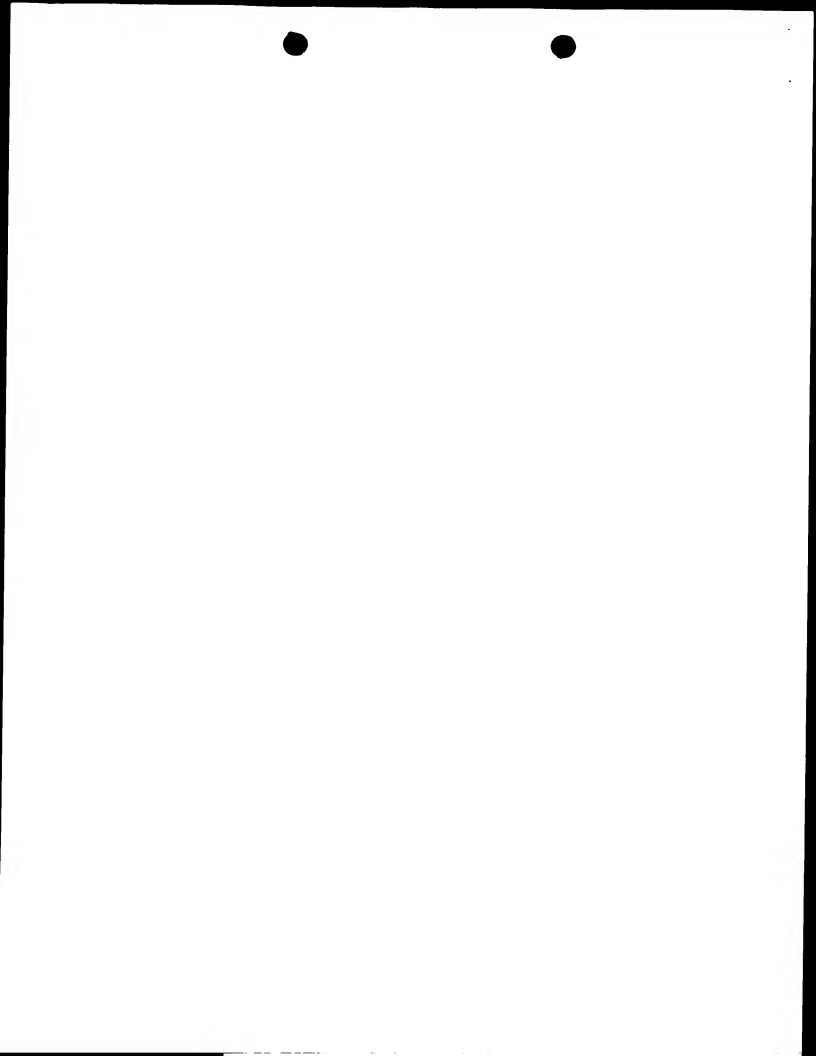
文献1、4記載の技術は、リン酸含有排水からリン酸を除去するという同一の技術分野に属するから、文献1記載の発明において、磁鉄鉱を担持させたリン酸除去剤を用いる文献4記載の技術を採用することは、当業者が容易になし得ることである。



### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00933

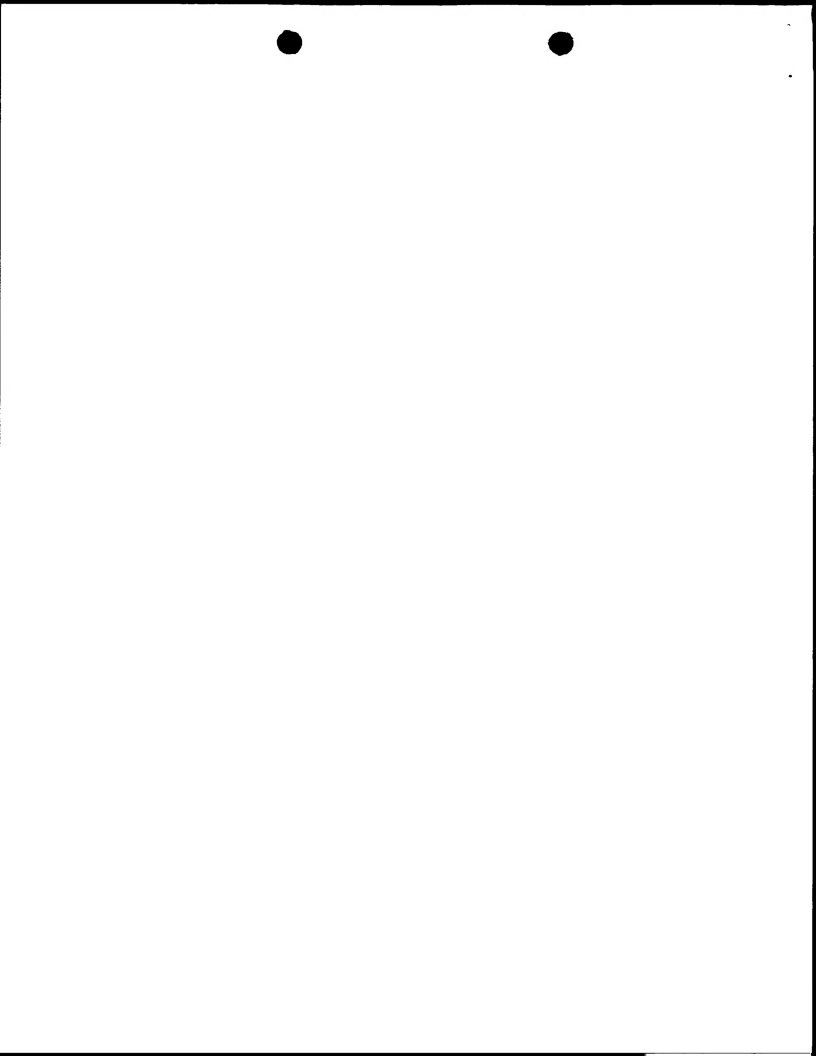
Ι.	[3	国際予備審査報	最告の基礎		
1.	Į,	この国際予備報 な答するために PCT規則70.	と提出された差し替え	願書類に基づいて作成さ え用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には忝付しない。
	X	出願時の国際	<b>於出願書類</b>		
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		請求の範囲			国族が開催員が開発者と共に提出されたもの 
		図面 図面 図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 	
2.					の国際出願の言語である。
	-	上記の書類は、	下記の言語である	語であ	েই.
	[	РСТ規	則48.3(b)にいう国		・う <b>翻</b> 訳文の言語 たは55.3にいう翻訳文の言語
3.	1				おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
٥.	,	_			AUTO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
	İ		出願に含まれる書面	fiによる配列表 ιたフレキシブルディス:	ケに トス配列表
					是出された書面による配列表
	,				提出されたフレキシブルディスクによる配列表
					る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		書面によ	があった る配列表に記載した があった。	と配列とフレキシブルデ	ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4.	; []	補正により、 <sup>-</sup> 明細書	下記の <b>書類が削除</b> さ 第		
		請求の範囲	第	項	
		図面	図面の第	~-	-ジ/図
5.		れるので、	その補正がされなか	欄に示したように、補正 ったものとして作成した しなければならず、本報	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら c。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 B告に添付する。)
1					



### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00933

# VI. ある種の引用文献 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 出願日 優先日 (有効な優先権の主張) 出願番号 公知日 (日.月.年) 特許番号 (日.月.年) (日.月.年) JP, 11-216479, A 10. 08. 99 02. 02. 98 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9) 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している 書面による開示以外の開示の種類 (日.月.年)\_\_\_\_ 書面の日付(日.月.年)



### 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

### 第 V. 欄の続き

請求の範囲2、12に記載された発明は、文献2-4により進歩性を有さない。 文献2記載の発明において、上記請求の範囲2で検討したことに加え、同一技術分野 に属する文献4記載の技術を採用することは、当業者が容易になし得ることである。

### 請求の範囲5

請求の範囲5に記載された発明は、文献1から新規性を有さない。上記請求の範囲4参照。

請求の範囲5に記載された発明は、文献1-4から進歩性を有さない。 文献2記載の発明において、上記請求の範囲4で検討したことに加え、水溶性高分子 として、文献1に開示されたゲル化されたポリビニルアルコールを採用することは当 業者が容易になし得ることである。

### 請求の範囲6、7

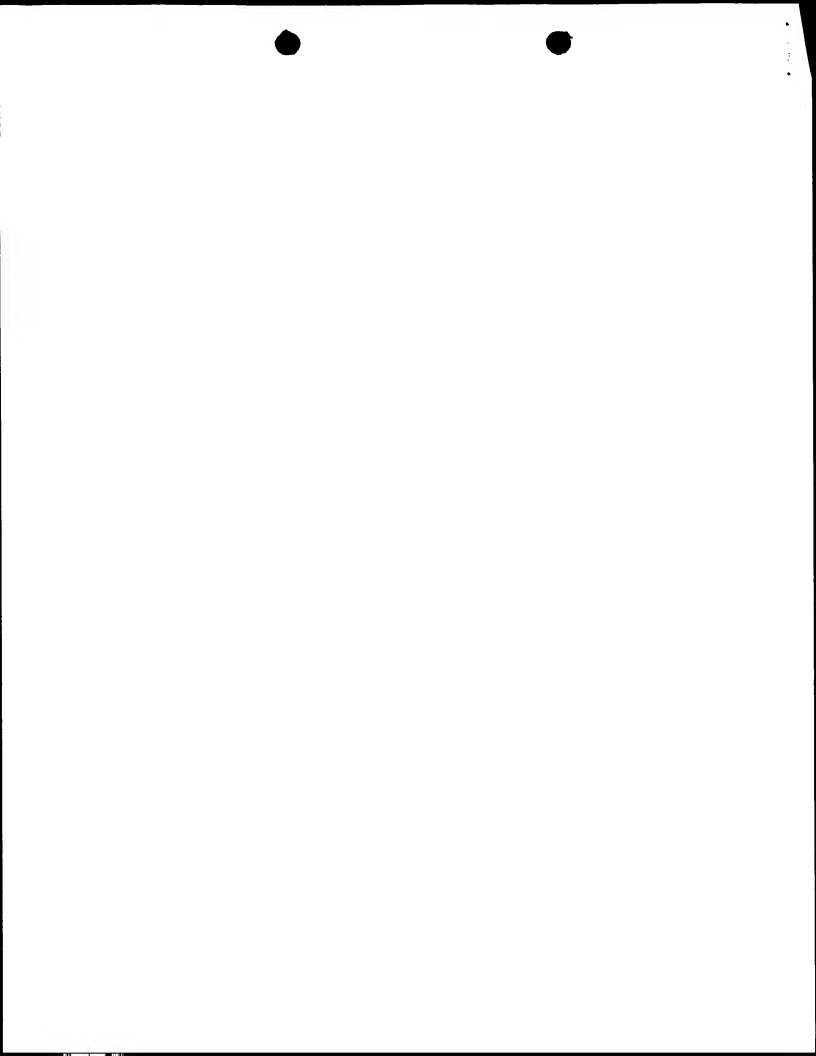
カルシウムを高分子固体に包括固定する際に、高分子固体を多層化すること、アルギン酸カルシウム被膜を設けることは、国際調査報告で引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって容易になし得ることでもない。

### 請求の範囲8、9

カルシウムを包括固定した高分子固体を、機械的、電磁気的に揺動させ、リン酸カルシウムの表面付着とカルシウム拡散を制御することは、国際調査報告で引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって容易になし得ることでもない。

### 請求の範囲10

請求の範囲10に記載された発明は、文献1-4から進歩性を有さない。 上記請求の範囲1-5で検討したことに加え、文献2には生成した難溶性の塩を固液分離装置で除去することが記載されている。



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00933

A .	CLAS	VETO A THOU OF OUR PROPERTY AND THE		<u></u>	
А.	Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> C02F1/58			
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
		SEARCHED			
	Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 <sup>7</sup> C02F1/58, 1/28, 3/10			
	Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuy	ı Jitsuyo Shinar vo Shinan Toroku	n Koho 1994-2000 n Koho 1996-2000
	* (po	ata base consulted during the international search (nam DIALOG):C02F1/58*phosphate lyvinyl*alcohol+PVA)	e of data base	and, where practicable,	search terms used)
		MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Categ		Citation of document, with indication, where ap	propriate, of t	the relevant passages	Relevant to claim No.
P.	X	JP, 11-216479, A (SEIBUTSU KANKYO SYSTEM KOGAKU 10 August, 1999 (10.08.99), Par. No.[0005] Par. No.[0006],		HO K.K.), y: none)	1,3-5,11
Y	ŗ	JP, 7-136664, A (NISHIHARA NEO 30 May, 1995 (30.05.95), Par. No.[0006], Par. No. [0015]	кодуо к		1-5,8-12
Y	?	JP, 9-103788, A (TATEHO CHEM. I 22 April, 1997 (22.04.97), Claims 3, 4 (Family: none)	IND. CO.	LTD.),	1-5,8-12
Y	<u>.</u>	JP, 58-210893, A (MITSUBISHI HEAVY IND. LTD.), 08 December, 1983 (08.12.83), page 2, upper right column, line 13 to page 2, lower right column, line 6 (Family: none)		2-5,8-12	
Y	ŗ.	JP, 7-108292, A (FUJI CLEAN KOGYO K.K.), 25 April, 1995 (25.04.95), Claims 1 to 5 (Family: none)		8,9	
		····		tent family annex.	
Further documents are listed in the continuation of Box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 26 May, 2000 (26.05.00)  See patent family annex.  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to cunderstand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; th		th the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive lone the claimed invention cannot be step when the document is such documents, such rson skilled in the art ent family			
Name	and ma	niling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized o	officer	
Facsin	nile No		Telephone N	lo.	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00933

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP, 7-39754, A (EBARA CORPORATION), 10 February, 1995 (10.02.95), Par. Nos.[0009]~[0011] (Family: none)	1,3-5,11 2,12 6,7
	10 February, 1995 (10.02.95), Par. Nos.[0009]~[0011] (Family: none)  JP.6-210282,A(Ebara Infilco Co., Ltd.) 2.August.1994(02.08.94), Claims1~3; Par.No.[0010]; Fig.1 (Family: none)	2,12

12. 9.

### PCT

### NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

### From the INTERNATIONAL BUREAU

NISHIZAWA, Toshio 6F, Mani-Building 37-10, Udagawa-cho Shibuya-ku Tokvo 150-0042 JAPON

Applicant's or agent's file reference 99-F-049PCT		IMPORTANT NOTICE	
nternational application No. PCT/JP00/00933	International filing date (day/month/year) 18 February 2000 (18.02.00)	Priority date (day/month/year) 19 February 1999 (19.02.99)	

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 24 August 2000 (24.08.00) under No. WO 00/48947

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

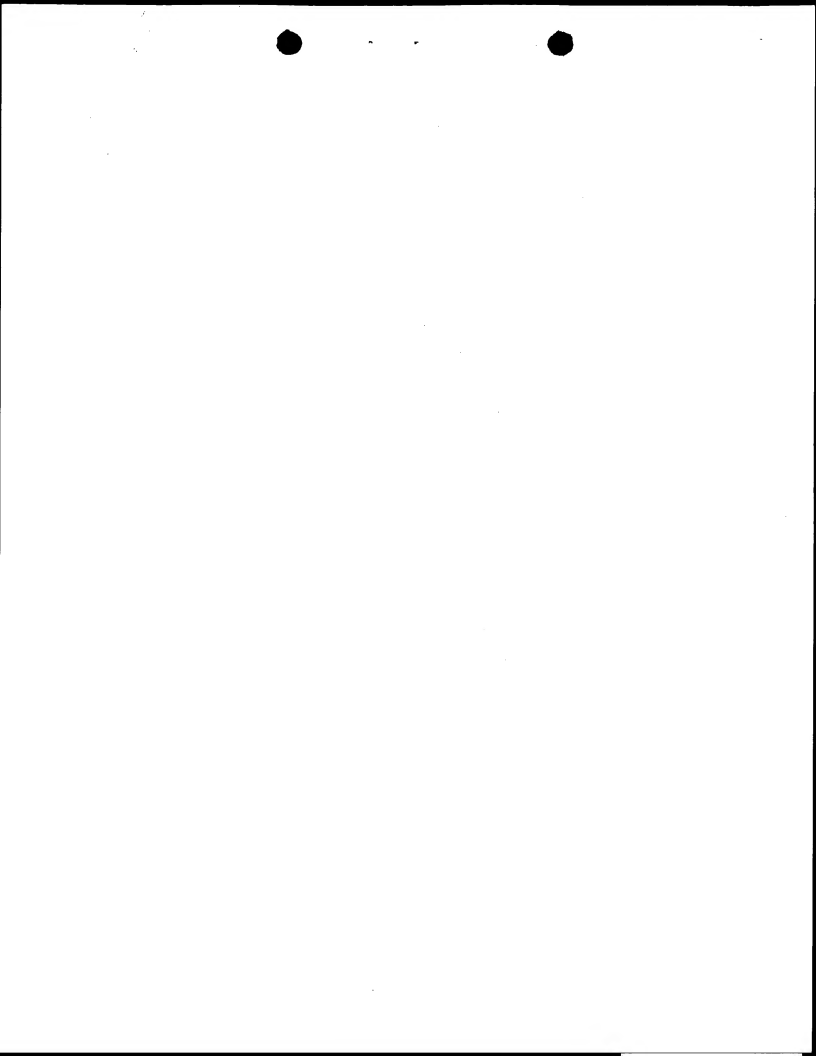
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

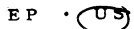


# PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	in its capacity as elected Office
04 October 2000 (04.10.00)	
International application No. PCT/JP00/00933	Applicant's or agent's file reference 99-F-049PCT
International filing date (day/month/year) 18 February 2000 (18.02.00)	Priority date (day/month/year) 19 February 1999 (19.02.99)
Applicant	
MAEKAWA, Takaaki et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made    X   in the demand filed with the International Preliminary   01   September	Examining Authority on: 2000 (01.09.00) ational Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Kiwa Mpay
1211 Geneva 20, Switzerland	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

及び下記5を参照すること。



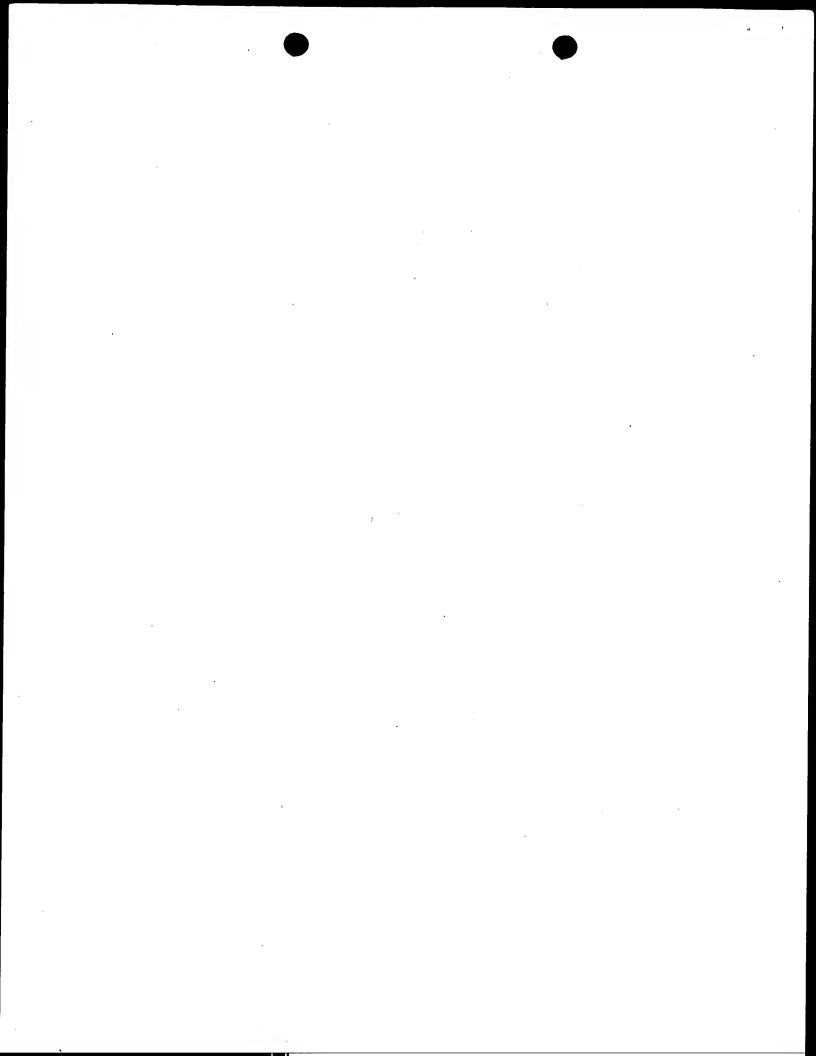
出願人又は代理人

PCT

### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 99-F-049PCT	及び下記	5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/00933	国際出願日 (日.月.年) 18.02.00	優先日 (日.月.年) 19.02.99
出願人(氏名又は名称)	科学技術振興事業団	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		8条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 	
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。 	
	くほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際調	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次 南による配列表	の配列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列	退表
□出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスク	による配列表
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の	開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディスクによる	配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	·
3. 党明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。	
□ 次I	に示すように国際調査機関が作成した。	. :
-		
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。	•
国		則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により の国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 3 図とする。 X 出	、 顔人が示したとおりである。	□なし
	願人は図を示さなかった。	
	図は発明の特徴を一層よく表している	



### Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl1 C02F1/58 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C02F1/58, 1/28, 3/10 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2000 日本国登録実用新案公報 1994-2000 日本国実用新案登録公報 1996-2000 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI (DIALOG) : C02F1/58\*phosphate \* (polyvinyl\*alcohol+PVA) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 PXJP、11-216479、A、(株式会社生物環境システム工学 1, 3-5, 11 研究所), 10.8月.1999 (10.08.99), 段落番号 【0005】、【0006】 (ファミリーなし) Y JP, 7-136664, A (西原ネオ工業株式会社) 30.5 1-5, 8-12 月.1995(30.05.95),段落番号【0006】、【0 015】 (ファミリーなし) Y JP, 9-103788, A (タテホ化学工業株式会社) 22.4 1-5, 8-12 月. 1997 (22.04.97),請求項3、4 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 13.06.00 26, 05, 00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 D 9831 日本国特許庁(ISA/JP) HI. 吉水 純子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3420

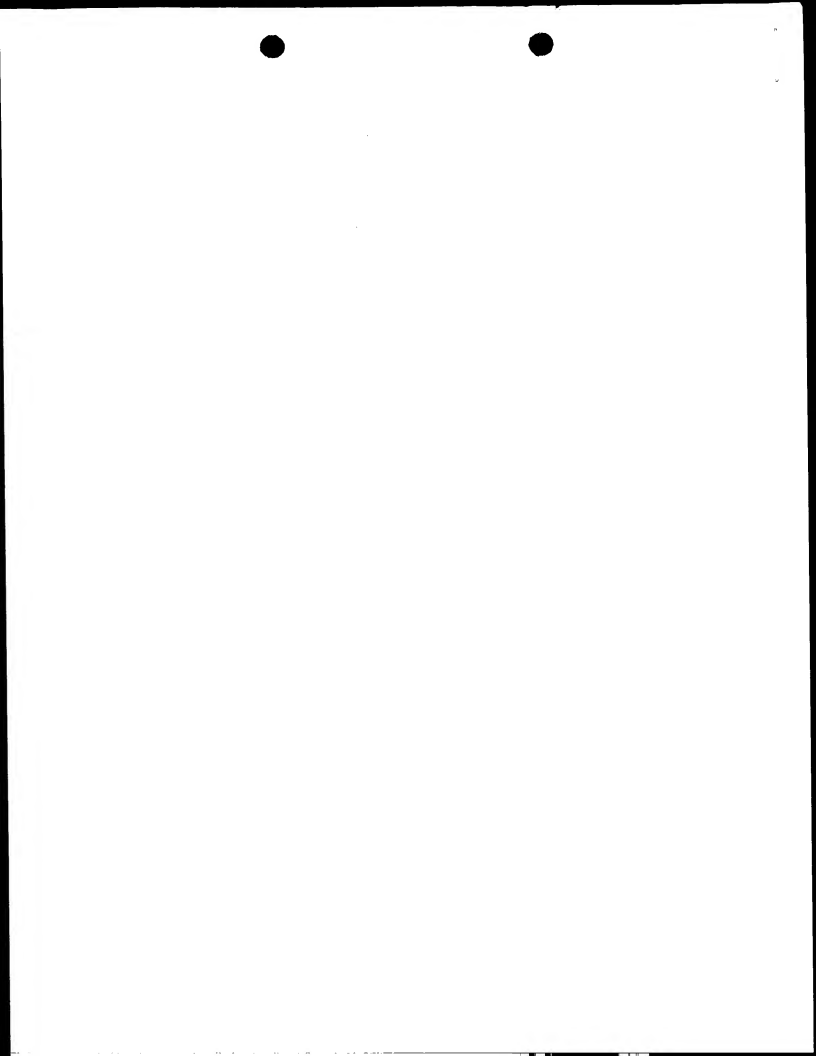
### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/00933

		国际山嶼電子 「С1/」「Р0	0/00933
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	その関連する答託の主ニ	関連する
	(ファミリーなし)	、これ内性する側別の収か	請求の範囲の番号
Y	JP, 58-210893, A (三菱工業月、1983 (08、12、83), 第2 右下欄第第6行 (ファミリーなし)	を株式会社) 8.12 頁右上欄第13行〜同頁	2-5, 8-12
Y	JP, 7-108292, A (フジクリー 4月. 1995 (25. 04. 95), 請 (ファミリーなし)	ン工業株式会社)25. 求項1~5	8,9
X Y A	JP, 7-39754, A (株式会社荏原 995 (10.02.95), 段落番号【 1】 (ファミリーなし)	製作所)10.2月.1 0009】~【001	1, 3-5, 11 2, 12 6, 7
Α	JP. 6-210282, A (荏原インフ 月. 1994 (02.08.94), 請求 010】、図1 (ファミリーなし)	イルコ株式会社)2.8 頃1~3、段落番号【0	1–12

# PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Amining)

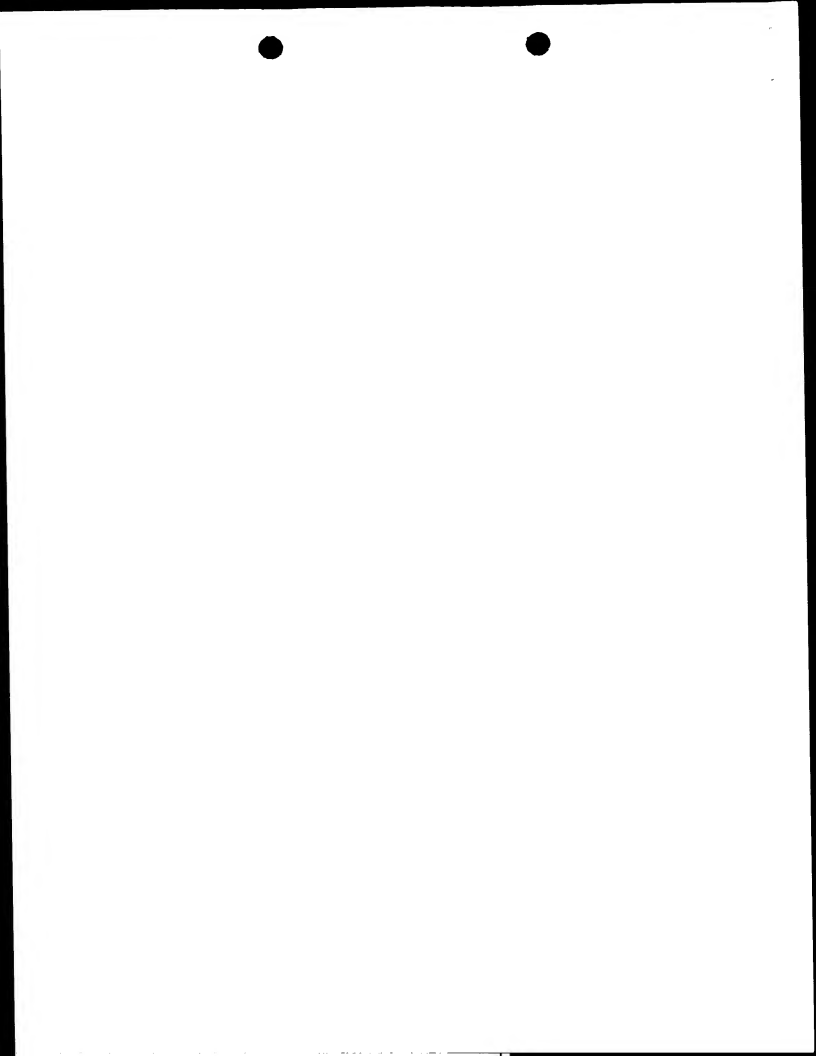
Applicant's or agent's file reference	FOR EURTHER ACTION	SeeNotificat	tionofTransmittalofInternational Preliminary
99-F-049PCT	FOR FURTHER ACTION	Examination	Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP00/00933	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)
	18 February 2000 (18	3.02.00)	19 February 1999 (19.02.99)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C02F 1/58			
Applicant			
	ENCE AND TECHNOLO	OGY CORP	ORATION
<ol> <li>This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according.</li> </ol>	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includin	g this cover sh	neet.
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a total of sheets.			
3. This report contains indications relating to the following items:			
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
IV Lack of unity of invention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report
01 September 2000 (01.09	9.00)	27 A	pril 2001 (27.04.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	ed officer	
Facsimile No.	Telephon	e No.	



International application No.

PCT/JP00/00933

I. Ba	isis of t	ne report
1. W	ith rega	urd to the elements of the international application:*
	_	international application as originally filed
	=	description:
_	⊐ pag	
	pag	, as originally filed
	pag	, filed with the demand , filed with the letter of
<u> </u>	7 the	claims:
<u> </u>	_ `	20
	pag pag	, as originally filed
	pag	, as afficiently title any statement under Article 19
	pag	, filed with the demand
_	- · ·	, filed with the letter of
ᆫ	_	drawings:
	pag	, as originally filed
	pag	, filed with the demand
_	pag	, filed with the letter of
L.	the se	quence listing part of the description:
	page	, as originally filed
	page	filed with the demand
	page	, filed with the letter of,
	the lather lathe	<i>'</i>
prel	1	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
-		ained in the international application in written form.
H		together with the international application in computer readable form.
H		shed subsequently to this Authority in written form.
H		shed subsequently to this Authority in computer readable form.
	micer	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.
	The been	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
	The a	mendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
	This rebeyone	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
and 7	70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
Any r	eplacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 6-10, 12	YES
	Claims	1, 3-5, 11	NO
Inventive step (IS)	Claims	6-9	YES
	Claims	1-5, 10-12	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

### 2. Citations and explanations

Document 1: JP, 7-39754, A (Ebara Corp.), 10 February 1995 (10.02.95)

Document 2: JP, 7-136664, A (Nishihara Neo Kogyo KK), 30 May 1995 (30.05.95)

Document 3: JP, 9-103788, A (Tateho Chem. Ind. Co., Ltd.), 22 April 1997 (22.04.97)

Document 4: JP, 58-210893, A (Mitsubishi Heavy Ind.), 8
December 1983 (08.12.83)

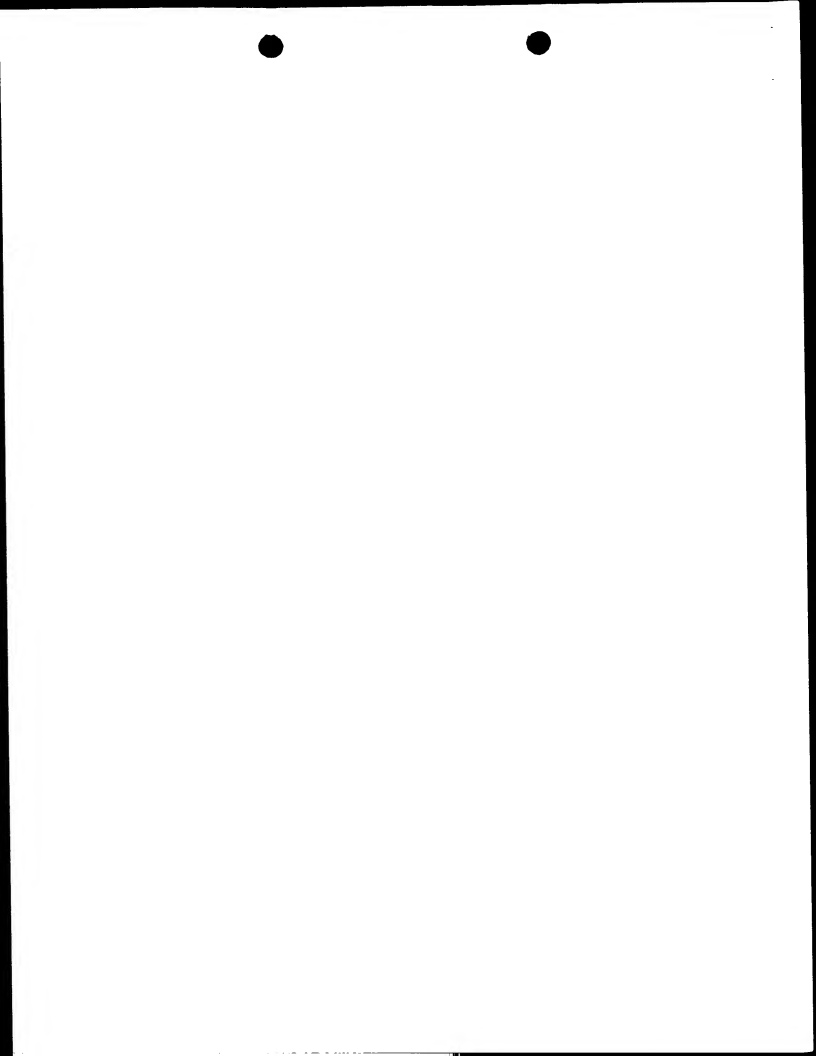
Document 5: JP, 7-108292, A (Fuji Clean Kogyo), 25 April 1995 (25 April 1995)

### Claims 1, 3, 4 and 11

The invention as described in Claims 1, 3, 4 and 11 is not novel over Document 1, cited in the international search report.

Document 1 discloses a phosphoric acid adsorbent comprising an apatite phosphoric acid adsorbing substance immobilized within a three-dimensional network structure in a gelled water-soluble polymer such as poly(vinyl alcohol), polyacrylate or modified starch, and also discloses a method for water treatment using said phosphate ion adsorbent.

The invention as described in Claims 1, 3, 4 and 11



does not involve an inventive step in the light of Documents 2 and 3 cited in the international search report.

The techniques described in Documents 2 and 3 address the same problem of elution of water-treatment agents into water. A person skilled in the art could easily adopt the technique disclosed in Document 3, wherein the dechlorinating agent calcium sulphite is immobilized by coating it with a water-soluble binder such as poly(vinyl alcohol) or sodium polyacrylate, within the invention disclosed in Document 2, wherein a dephosphorizing agent such as lime is immobilized by coating it with a soluble binding material such as a fatty acid ester, in order to solve the problem addressed by the two inventions.

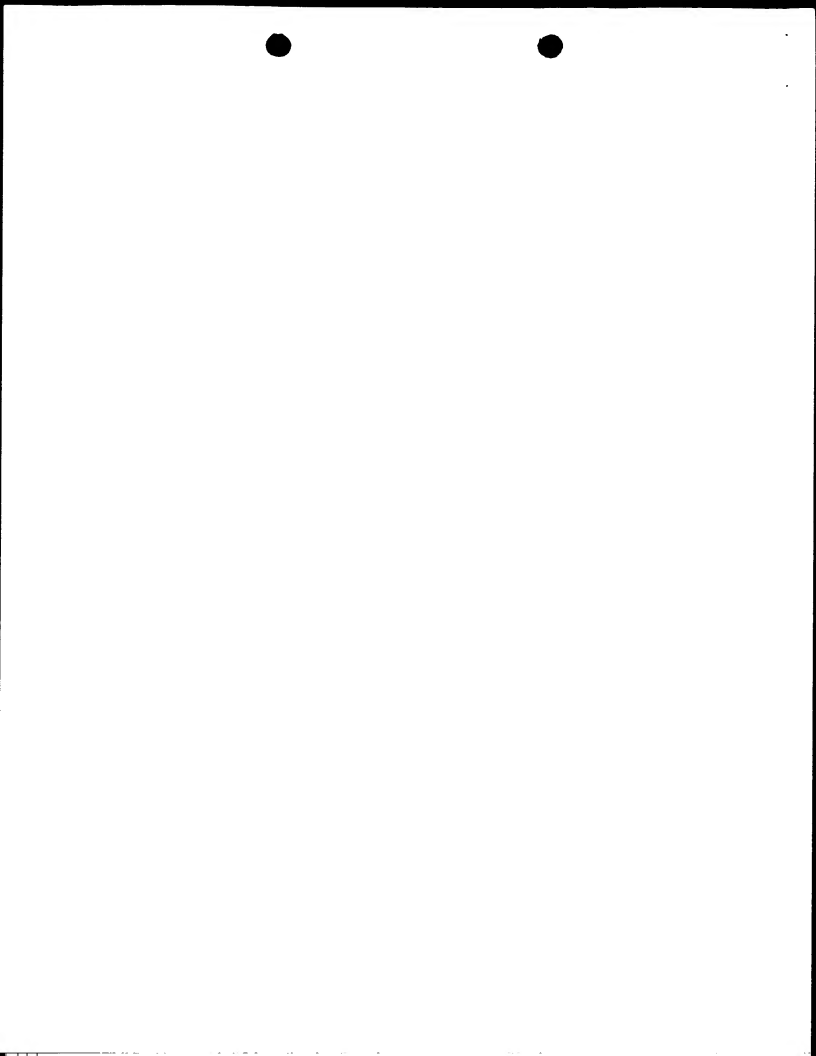
### Claims 2 and 12

The invention as described in Claims 2 and 12 does not involve an inventive step in the light of Document 1 and Document 4 cited in the international search report.

The techniques disclosed in Documents 1 and 4 belong to the same technical field of removing phosphoric acid from waste water containing phosphoric acid. Therefore, a person skilled in the art could easily adopt the technique disclosed in Document 4, of using a phosphate removing agent supporting magnetite, within the invention disclosed in Document 1.

The invention as described in Claims 2 and 12 does not involve an inventive step in the light of Documents 2-4.

In addition to the point mentioned in relation to Claim 2, a person skilled in the art could easily adopt a technique disclosed in Document 4 within the invention disclosed in Document 2, which also belongs to the same



technical field.

### Claim 5

The invention as described in Claim 5 is not novel over Document 1.

See above under Claim 4.

The invention as described in Claim 5 does not involve an inventive step in the light of Documents 1-4

In addition to the point mentioned in relation to Claim 4, a person skilled in the art could easily use gelled poly(vinyl alcohol) disclosed in Document 1 as a water-soluble polymer in the invention disclosed in Document 2.

### Claims 6 and 7

None of the documents cited in the international search report discloses using multiple layers of a solid polymer, or a coating film of calcium alginate, for immobilizing calcium by coating with a solid polymer, and this could not be easily conceived by a person skilled in the art.

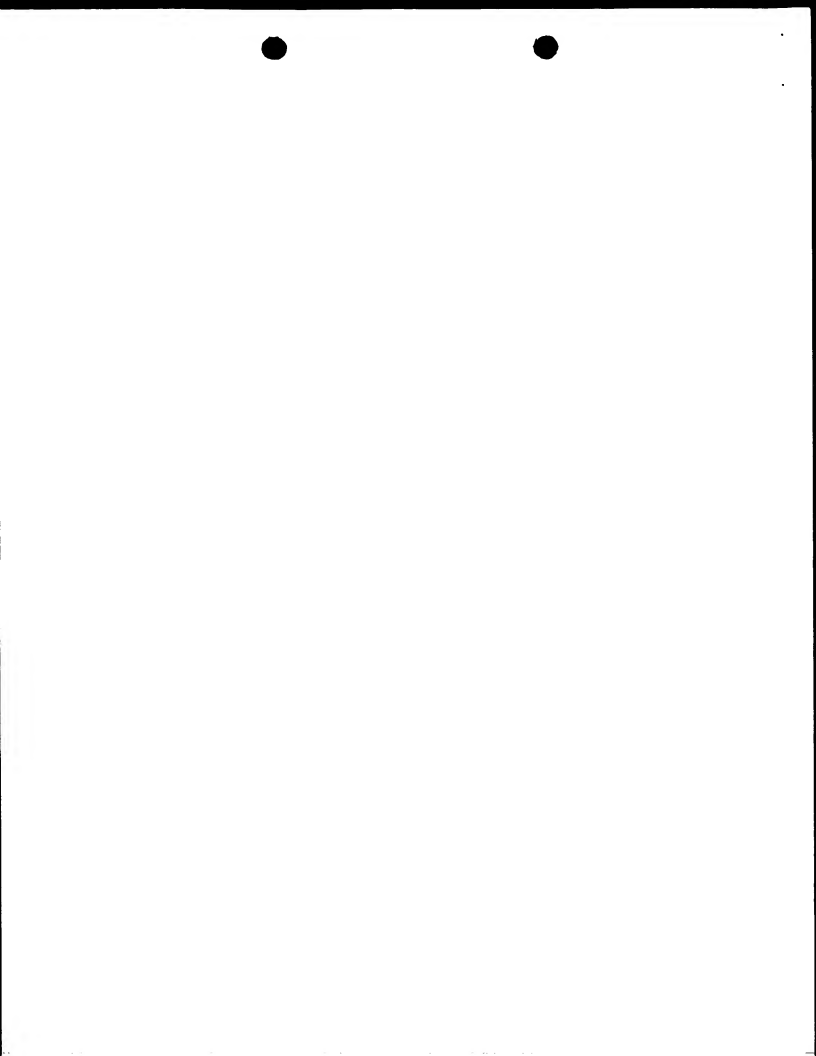
### Claims 8 and 9

None of the documents cited in the international search report discloses mechanical or electromagnetic shaking of a solid polymer coating and immobilizing calcium, in order to control calcium phosphate surface adhesion and calcium dispersion, and this could not be easily conceived by a person skilled in the art.

### Claim 10

The invention as disclosed in Claim 10 does not involve an inventive step in the light of Documents 1-4

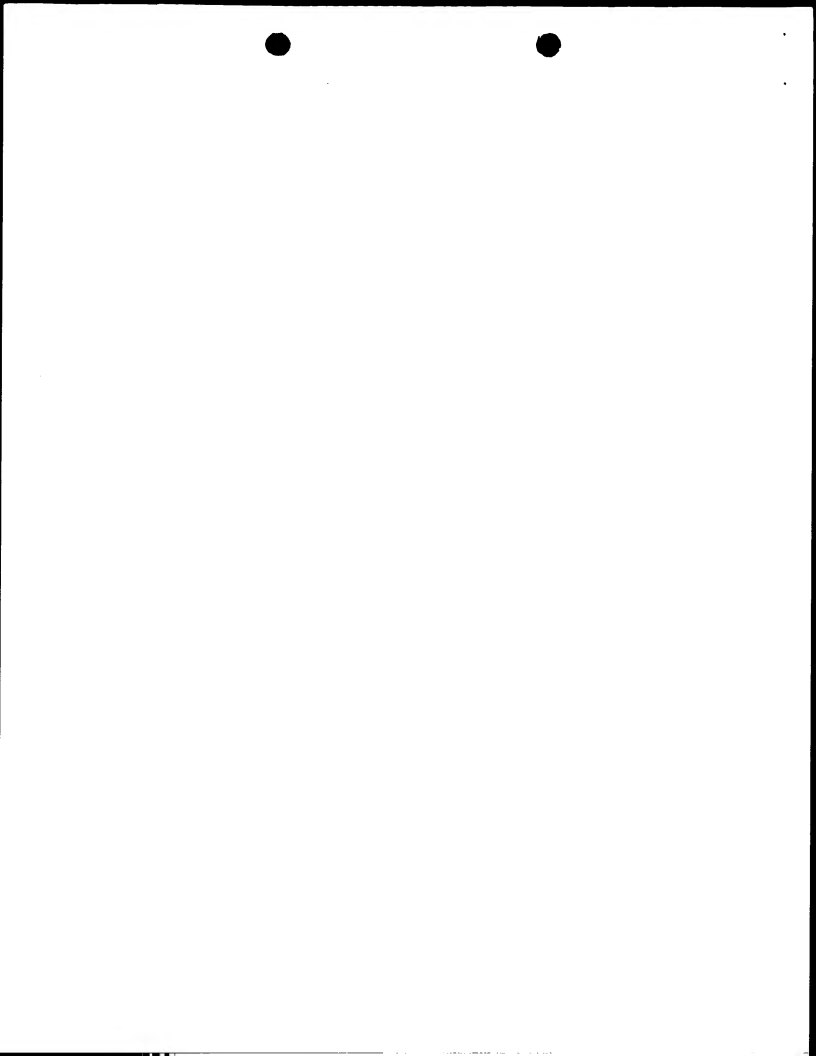
In addition to the points mentioned above in





nternational application No.
PCT/JP 00/00933

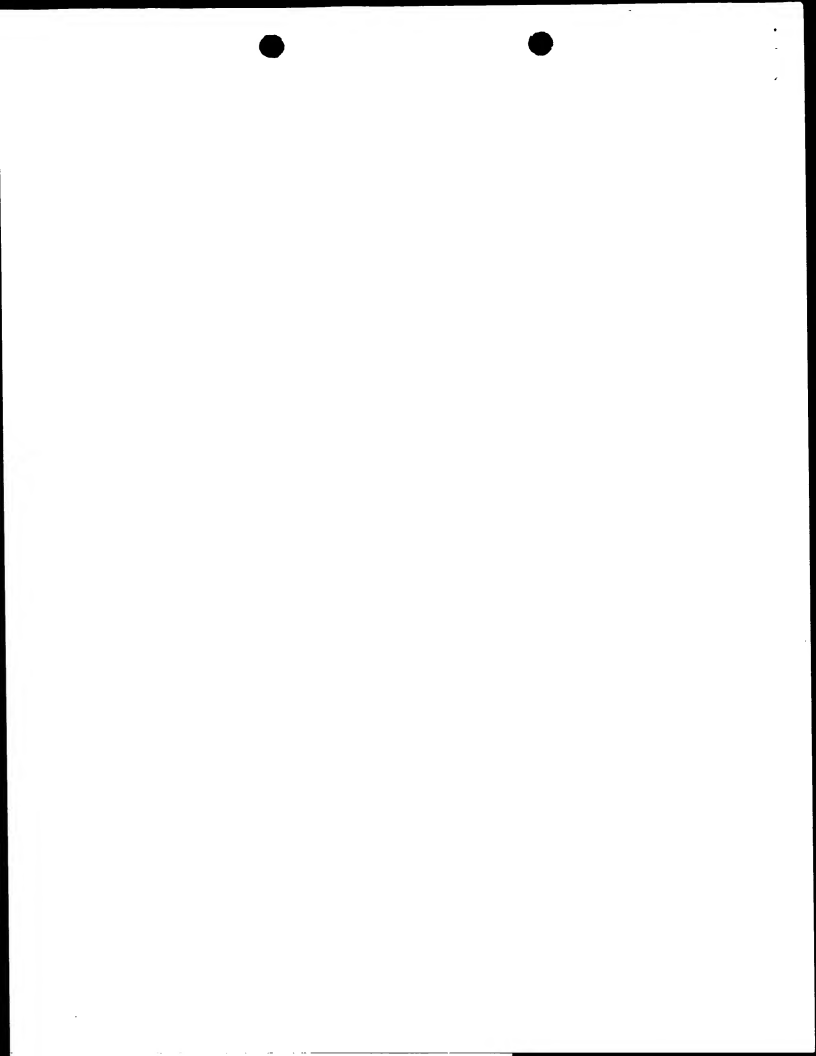
relation to Claims 1-5, Document 2 discloses use of a	
liquid/solid separation device to remove of salt products	
which are not readily soluble.	



International application No.

PCT/JP00/00933

rtain published document	s (Rule 70.10)			
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year,	Priority date (va (day/month	alid claim <i>/year)</i>
JP,11-216479,A	10 August 1999 (10.08.199	99) 02 February 1998 (02	.02.1998)	
-written disclosures (Rule			Date of written disclosure	e
-written disclosures (Rule Kind of non-written c	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure
	lisclosure Date of no	n-written disclosure /month/year)	referring to non-written discle	e osure



### 世界知的所有権機関 際事務局



## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

JP

(51) 国際特許分類7 C02F 1/58

A1

(11) 国際公開番号

WO00/48947

(43) 国際公開日

2000年8月24日(24.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/00933

(22) 国際出願日

2000年2月18日(18.02.00)

(30) 優先権データ

特顯平11/41970

1999年2月19日(19.02.99)

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

(81) 指定国

国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前の公開;補正書受領の際には再公 開される。

CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

科学技術振興事業団

(JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION) [JP/JP]

〒332-0012 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 Saitama, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

前川孝昭(MAEKAWA, Takaaki)[JP/JP]

〒305-0006 茨城県つくば市天王台1-1-1 Ibaraki, (JP)

藤田和男(FUJITA, Kazuo)[JP/JP]

〒305-0028 茨城県つくば市妻木1828 宮本アパート2号室 Ibaraki, (JP)

(74) 代理人

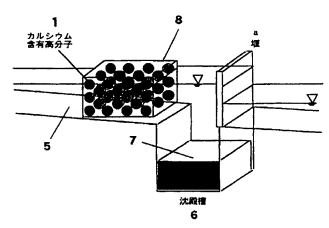
弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio)

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町37-10 麻仁ビル6階

Tokyo, (JP)

METHOD OF REMOVING PHOSPHORIC ACID CONTAINED IN WASTEWATER (54) Title:

(54)発明の名称 廃水中に含まれるリン酸の除去方法



1...CALCIUM-CONTAINING POLYMER

6...SEDIMENTATION TANK

a...DAM PLATE

(57) Abstract

A method of removing phosphoric acid contained in wastewater which comprises comprehensively immobilizing calcium or a compound thereof with a solid polymer optionally together with magnetite and contacting the calcium-containing polymer with the wastewater to react the phosphoric acid contained in the wastewater with the calcium and thereby yield calcium apatite.

(57)要約

カルシウムまたはその化合物、もしくはカルシウムまた はその化合物とマグネタイトを高分子固体に包括固定し、 廃水と接触させて廃水中のリン酸とカルシウムとの反応に よりカルシウムアパタイトを生成させて排水中のリン酸を 除去する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ首 長国連邦 AE アラブ 音 長国連邦 AL アルバニア AM アルバニア AM アルメニア AU オーストラリア AU オーストラリア BA ボズニア・ベルツェゴビナ BB バルバドス BB バルボドス 

ポルトガルルーマニア

US UZ VN YU ZW リカンタ サカス サガスペキスタン ヴェーゴースラヴィア ユ南アバブエ ジンプブエ

Company of the company

## 明細書

廃水中に含まれるリン酸の除去方法

#### 技術分野

この出願の発明は、一般生活廃水、産業廃水等からリン酸を除去する方法に関するものである。 さらに、詳しくは、この出願の発明は、生活廃水をはじめ、食品工業、農業生産現場等で排出される各種廃水からのリン酸除去に関するものである。

### 背景技術

生活廃水のリン酸濃度は2~3mg/L程度であるが、この生活廃水中のリン酸を除去することは、食品工業、農業生産現場等の廃水からリン酸を除去することの必要性とともに、河川・湖沼の富栄養化防止において重要な課題となっている。

このような課題に対し、これまでにもリン酸の除去についての検討が進められてきている。そして、カルシウムを過剰に含む溶液中にリン酸を反応させリン酸の除去を行う方法が提案されている。しかしながら、この従来の方法はリン酸を含有する廃液にポンプ等でカルシウム溶液を添加であることから、生活排水路では容易にカルシウムを添加できないという問題があった。

## 発明の開示

そこで、この出願の発明者は、上記のとおりの従来技術の課題を解決し、カルシウムの廃水への添加を容易にするために、カルシウムを包括した担体によりカルシウムを徐々に放散させ排水路中の廃水に添加する方法を創案した。

すなわち、この出願の発明は、第1には、カルシウムもしくはその化合物を高分子固体に包括固定し、廃水と接触させて廃水中のリン酸とカルシウムとの反応によりカルシウムアパタイトを生成させることを特徴とする廃水中に含まれるリン酸の除去方法を提供する。

また、この出願の発明は、第2には、カルシウムもしくはその化合物およびマグネタイトを高分子固体に包括固定し、廃水と接触させて廃水中のリン酸とカルシウムとの反応によりカルシウムアパタイトを生成させることを特徴とする廃水中に含まれるリン酸の除去方法を提供する。

いる方法を、第7には、高分子固体には、アルギン酸カルシウムの被覆層が形成されている方法を提供する。

そして、この出願の発明は、第8には、カルシウムもしくはその化合物含有高分子固体を機械的に揺動御おおせずるがある。第9の表面付着とカルくはその化合物おいかからは、第9の合有高分子は、かけるのでは、がは、がは、がいる方法をである。第10には、流水中で生成したカルシウムの大法を提供する。

さらにこの出願の発明は、第11には、高分子固体にカルシウムもしくはその化合物が支持されていることを特徴とする廃水中のリン酸除去用の包括固定担体を、第12には、高分子固体にマグネタイトが含まれている包括固定担体を提供する。

# 図面の簡単な説明

第1図は機械的揺動の方式を例示した断面図である。

第2図は電磁石を用いての揺動の方式を例示した断面図である。

第3図は沈殿槽を設けた処理システムを例示した構成概要図である。

第4図は種晶が存在しない場合の処理結果例を示した図である。

第 5 図は種晶が存在する場合の処理結果例を示した図である。

尚、図中の符号は次のものを示している。

- 1 固定化担体
- 2 網
- 3 処理槽
- 4 磁石
- 5 排水路
- 6 沈殿槽
- フ カルシウムアパタイト結晶
- 8 籠

#### 発明を実施するための最良の形態

この出願の発明は、上記のとおりの特徴をもつものであるが、以下にその実施の形態について説明する。

この出願の発明においては、廃水中のリン酸を除去するために、高分子固体にカルシウムが支持されてり好ました。この場合の高分子固体は、よりいかできたができ、かつであってものであれば各種のものであってもは水酸基やカルボキシル基等のアニオンとえばいかである。たとえば水酸基やカルボキシルを用される。たとえばいいたとうであいばいますが使用される。にPVAののおかであってよいに(アセチル化等の)体、ポリアクの部分エステル化(アセチルであってよい。

カルシウムは、カルシウムとして、あるいは水酸化カル

シウムや炭酸カルシウム、塩化カルシウム、有機カルボン酸カルシウム等のカルシウム化合物として高分子固体に担持させてよい。

この出願の発明における高分子固体への担持については、その構造として多層化されていてもよい。たとえば、アセチル化したでんぷんに水酸化カルシウムや炭酸カルシウムを練込み、これを球状やペレット状に成形し、次のポリビニルアルコール(PVA)の水溶液により成形体の表面にPVA皮膜を形成したものとすることができる。また、でんぷんを用いることなしにPVAのみとしてもよい。

そして、水を含むPVAは、冷凍と解凍との繰り返しによって、固体構造が強固となってゲル化することから、冷凍と解凍の繰り返し処理が有効でもある。

この場合の冷凍は、-30℃~-15℃の範囲で、20 ~60時間の処理として行うのが好ましい。

また、前記のPVAの水溶液のPVA濃度は5~20重量%とし、PVAの平均分子量は1000~4000、さらには1500~2500とするのが好ましい。また、ゲル化度は80%以上が好ましい。

高分子固体の大きさとしては、たとえば最大外径が3~20mmとするのが適当である。

また、この出願の発明においては、アルギン酸イオンがカルシウムイオンと結合して高分子を形成する性質を利用して、たとえば前記のような高分子固体の表面にアルギン酸を塗布し、次いで塩化カルシウム等の溶液で処理してア

ルギン酸カルシウムの被覆を形成してもよい。

この場合のアルギン酸の濃度は O . 2 ~ 1 . 0 重量%とするのが適当である。

もちろん、アルギン酸カルシウムの被覆の上に、さらに前記のようにして P V A 被膜を形成し、冷凍と解凍との繰り返しによってそのゲル化を図ってもよい。

必ずしも必要ではないが、マグネタイトは、前記高分子を磁性を帯びたものとし、廃水処理槽、あるいは魔水処理 槽、あるは電磁石や水水の外部に配置した磁界により前記担体を移置可ないは揺動可能とするために前記高分子に場合にはあるいは揺動可能とするために前記高分子には場合にないないない。 であることの金属の酸化物の粉末等である。

この発明の方法とそのための固定化担体については、支持したカルシウムが固定化担体の表面において、もしくは液中に放散された状態で廃水中のリン酸と反応してリン酸カルシウム、すなわちカルシウムアパタイトを生成し、このものが結晶として分離回収されるようにすることが一つの態様として示される。

担体表面にリン酸カルシウム結晶が付着したままの状態ではカルシウムの拡散が阻害される可能性があるため、たとえば、第1図のように、固定化担体(1)を孔径の大きい網(2)などで包み込み、これを処理槽(3)中において、機械的に揺動させることにより、担体表面への結晶の付着を防ぐことができる。また高分子固体の担体(1)に

マグネタイトを含有させ、第2図のように、周囲の電磁石(4)により磁場を変化させて揺動させることで、同様に担体表面への結晶の付着を防ぐことができる。

カルシウムの放散槽度を制御するとの観点からも、これらの方法により担体を揺動させることで、この放散速度を制御することが可能となる。

得られたカルシウムアパタイト結晶は肥料等として再利 用できるが、これを排水路から流出しないように、より簡 単な手法で回収することが望ましい。このための手段は各 種のものが考慮される。たとえば第3図のように、排水路 (5)終端部に沈殿槽(6)を設け、定期的に回収するこ とにより、カルシウムアパタイト結晶(7)を容易に廃水 から分離・回収することが可能となる。カルシウムの固定 化担体からの放散ないし拡散は、固定化担体の高分子とし てのPVA等の濃度、やカルシウム濃度、固定化担体の厚 み、揺動速度等によって制御することができる。担体表面 で反応が起こった場合のカルシウム拡散への阻害の防止は 欠かせない。強制揺動により担体内部のカルシウムを拡散 させ、沈殿槽へ反応性生物であるカルシウムアパタイトを 集積し、これを定期的に回収することにより、定期的な収 集操作によるリン酸カルシウムの肥料としての再利用が可 能となる。ここで、カルシウム含有高分子担体はたとえば 定期的に交換することになる。

なお、第3図の例では、排水路(5)の廃水が流れているところに揺動をさせやすい籠(8)等にカルシウム含有高分子担体(1)を入れて浸漬させ、この後段に沈殿槽を

設け、籠(8)等を機械的もしくは電気的に揺動できるようにしているが、このような例に限られることはない。 適切な処理条件の設定とともに、固定化担体は固定床としてもよいし、流動床としてもよい。

そこで次に実施例を示し、さらに詳しくこの発明について説明する。

#### 実 施 例

#### 実施例1

カルシウムを含む固定化担体の製造方法

<A>カルシウムの担持については、アセチル化したデンプン1に対して水酸化カルシウムまたは生石灰1(重量比)を混練りし、5~10mmの球状またはペレット状に押出し成型機により製作し、これを10~15重量%のPVA水溶液中に落とし、薄い皮膜をかける。

P ∨ A の平均分子量は約2000、けん化度95%以上が適当である。10~15重量%のP ∨ A 水溶液を解凍を削し、これを用いる。水を含むP ∨ A 分子は冷凍と解析である。水を含むP ∨ A 分子は冷凍と解析ではる。水を含む中から水分子を放出しめ、でるではなる性質を持つての低温でいるの性質を利用する。具体的には一20%はですことでではあります。というというのではあります。で得られるアセチルの大きさが、カルシウムインの放出速度を制御する。

# 実施例 2

実施例1<A>のようにカルシウムを担持させて包括固定化担体とした。このものを用いて、初期リン酸濃度が3mg/Lの液を処理した。

第4図は、種晶としての塩化カルシウムを加えない場合、第5図は、この種晶を加えた場合の、処理時間とリン酸濃度の変化との関係を示したものである。

この結果、リン酸濃度を 0. 1~1 mg/L程度とすることができることが確認された。これによって、通常、生活排水路ではリン酸濃度は数mg/L程度なので、80%~90%程度の除去率が期待できる。なおリン酸濃度が数

mg/Lよりも高濃度の場合でも最終濃度は O. 5 mg/ L程度となると考えられる。

#### 請求の範囲

- 1. カルシウムもしくはその化合物を高分子固体に包括固定し、廃水と接触させて廃水中のリン酸とカルシウムとの反応によりカルシウムアパタイトを生成させることを特徴とする廃水中に含まれるリン酸の除去方法。
- 2. カルシウムもしくはその化合物およびマグネタイトを高分子固体に包括固定し、廃水と接触させて廃水中のリン酸とカルシウムとの反応によりカルシウムアパタイトを生成させることを特徴とする廃水中に含まれるリン酸の除去方法。
- 3. カルシウム化合物は、水酸化カルシウム、カルシウム無機酸塩、およびカルシウム有機カルボン酸塩のうちの少なくとも1種である請求項1または2の廃水中に含まれるリン酸の除去方法。
- 4. 高分子固体は、ポリビニルアルコール、ポリビニルアルコールの部分エステル化物、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸の部分エステル化物、でんぷん、でんぷんの部分アセチル化物、多糖類、および多糖類の部分エステル化物のうちの少なくとも1種である請求項1ないし3のいずれかの廃水中に含まれるリン酸の除去方法。
- 5. 高分子固体は、ゲル化されたポリビニルアルコールまたはその部分エステル化物である請求項 4 の廃水中に含まれるリン酸の除去方法。
- 6. 高分子固体は、多層化された構造を有している請求項 1 ないし 5 のいずれかの廃水中に含まれるリン酸の除去

方法。

7. 高分子固体には、アルギン酸カルシウムの被覆層が 形成されている請求項 6 の廃水中に含まれるリン酸の除去 方法。

8. カルシウムもしくはその化合物含有高分子固体を機械的に揺動させてリン酸カルシウムの表面付着とカルシウム拡散を制御する請求項1ないし7のいずれかの方法。

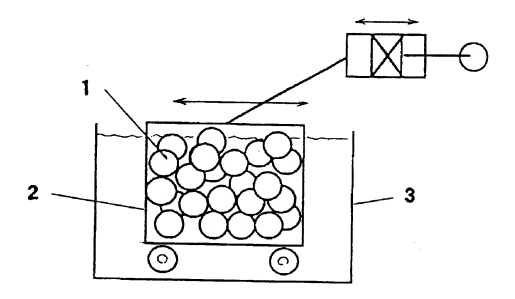
9. カルシウムもしくはその化合物およびマグネタイト含有高分子固体を機械的または電磁気的に揺動させてリン酸カルシウムの表面付着とカルシウム拡散を制御する請求項2ないし7のいずれかの方法。

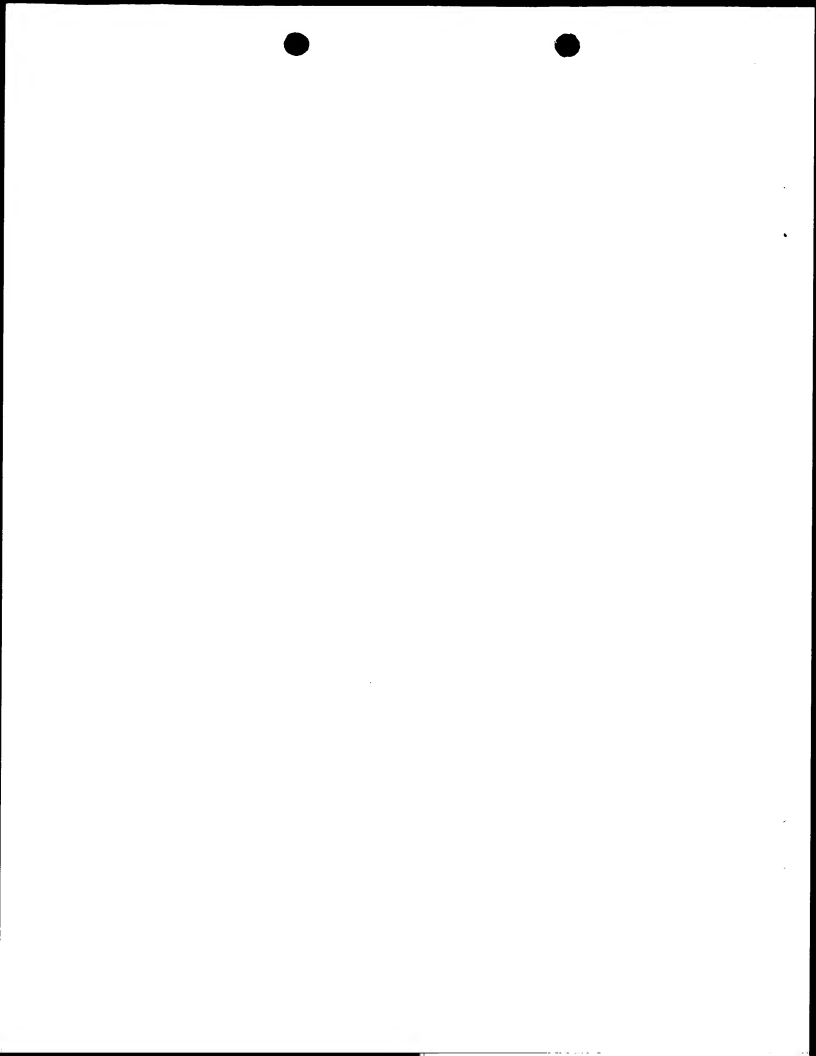
1 O. 流水中で生成したカルシウムアパタイトを回収する請求項 1 ないし 9 のいずれかの方法。

1 1. 高分子固体にカルシウムもしくはその化合物が支持されていることを特徴とする廃水中のリン酸除去用の包括固定担体。

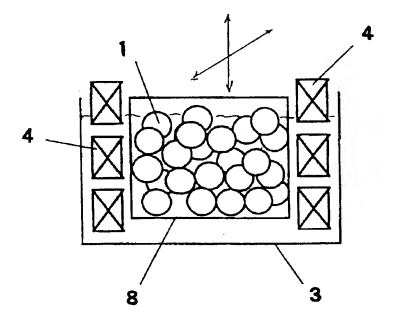
1 2. 高分子固体にマグネタイトが含まれている請求項1 1 の担体。

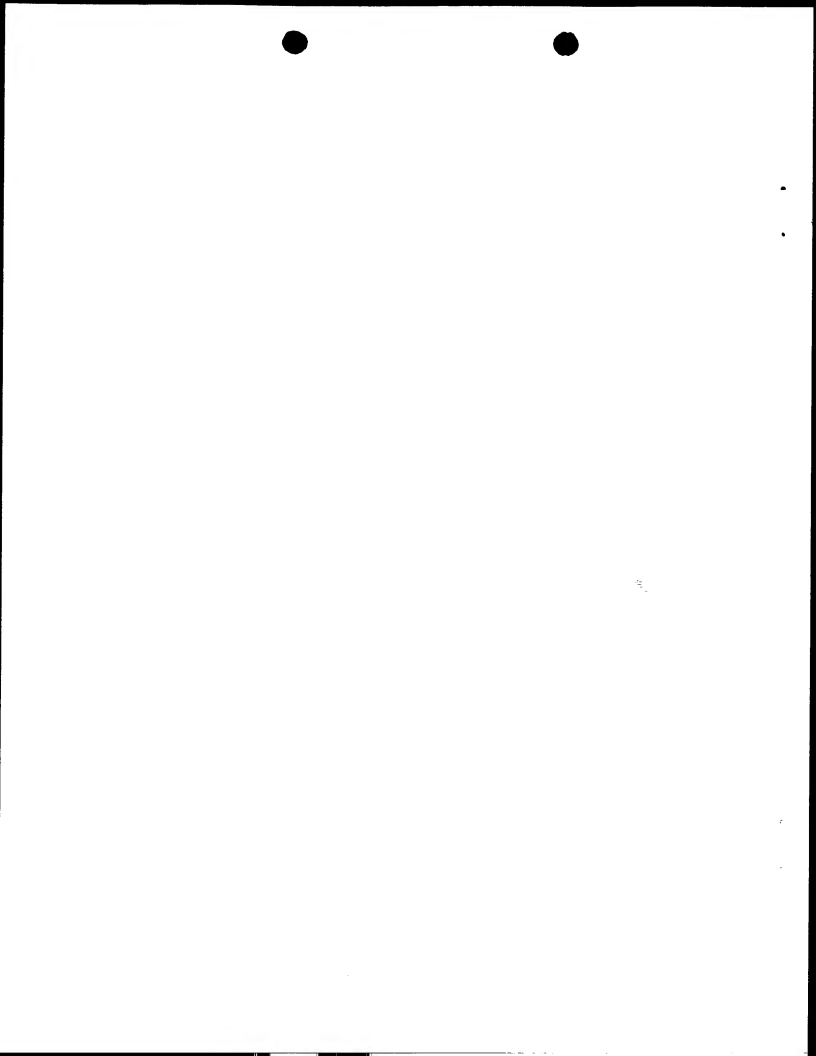
第1図



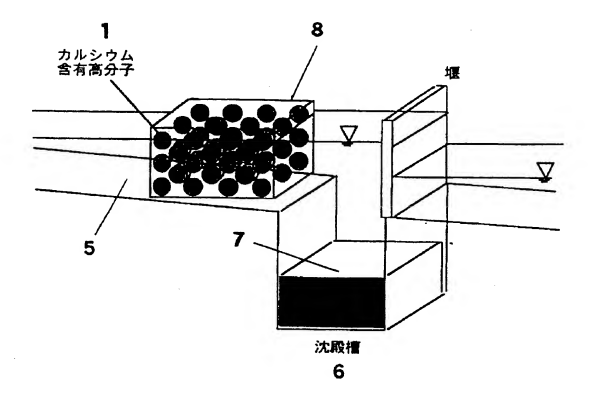


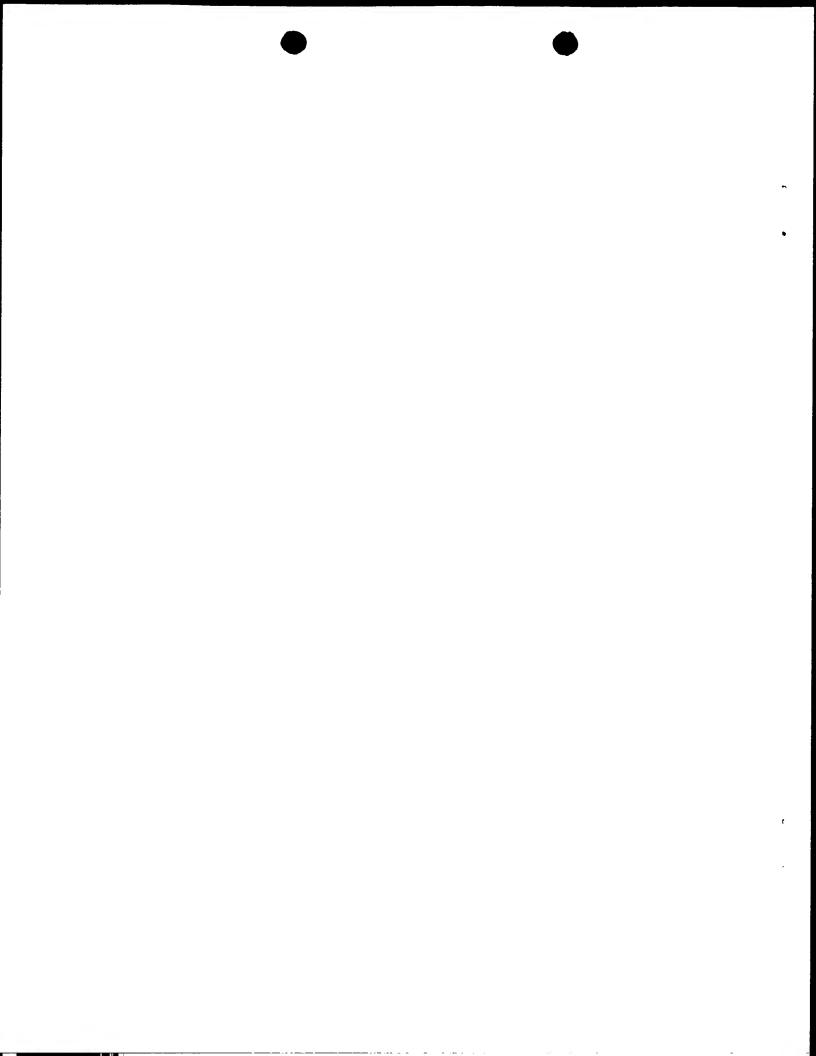
第2図



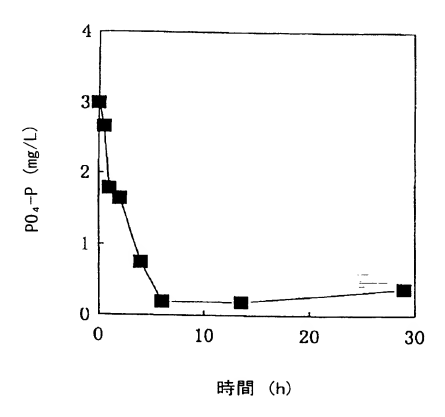


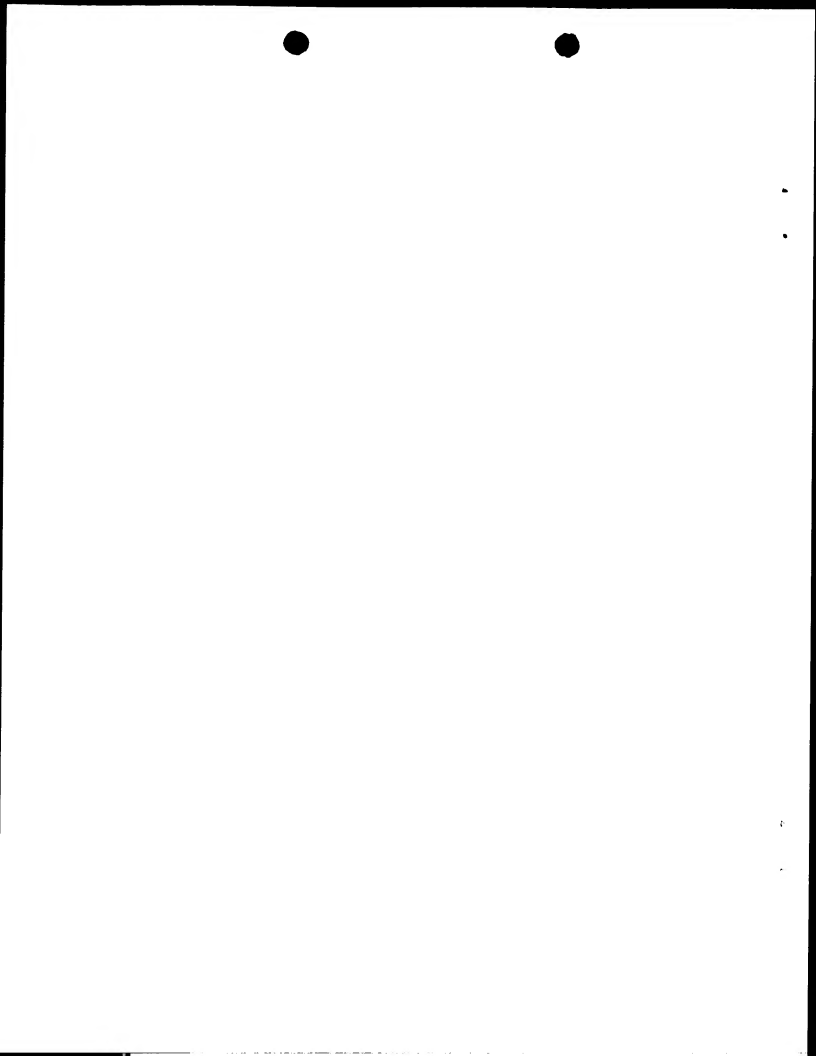
第3図



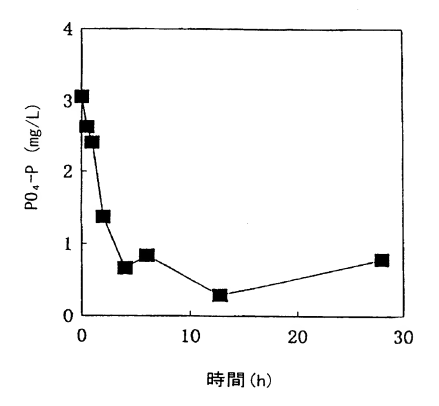


第4図





第5図



ſ